

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jan Gajdoš**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Vymezení prvků kritické infrastruktury primárně ohrožených projevy  
bezpečnostních fenoménů**  
**The Definition of Elements of Critical Infrastructure Endangered  
Primarily by Effects of Security Phenomena**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vymezení ohrožených prvků kritické infrastruktury a návrhy bezpečnostních opatření

Charakteristika práce:

Student v rámci své diplomové práce vymezení konkrétní ohrožené prvky kritické infrastruktury, přičemž své výsledky podloží statistickými údaji a pro vybrané subjekty provede analýzu ohrožení s návrhy možných opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

MAREŠ, Miroslav. Terorismus v ČR. 1. vyd. Brno : Barrister a Principal , 2005. 476 s. ISBN 80-903333-8-9.

ŠENOVSKÝ, M; ADAMEC, V.; ŠENOVSKÝ, P.: Ochrana kritické infrastruktury. SPBI: Ostrava 2007, 136 str., ISBN 978-80-7385-025-8.

EICHLER, J.: Terorismus a války na počátku 21. století. Praha, 2007. ISBN 978-80-246-1317-8.

EICHLER, J.: Mezinárodní bezpečnost na počátku 21. století. Praha, 2006. ISBN 80-7278-326-2.

KUT J, L.: Seberadikalizace jako faktor ovlivňující existenci reálné teroristické hrozby v podmínkách České republiky. In: Sborník z VI. mezinárodní konference „Ochrana obyvatel 2007“. Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 2007. ISBN 80-86634-51-5.

KUT J, L.: Vztah mezi schopnostmi a zájmy teroristů jako předmet zpravodajského zájmu. In: Spektrum, 1/2009, Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009, s. 12-14. ISSN 1211-6920.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

Ing. Petr Kučera, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák  
*děkan fakulty*